ABSTRACT

To treat diseases accompanied by degenerative intervertebral discs, in particular, disk herniation, lumbar pain, discopathy and osteoarthritits of the spine, it is intended to provide a drug for administering a human-origin protease directly to an affected part of such a disease accompanied by degenerative intervertebral discs. As the human-origin protease, use can be made of MMP-3, MMP-7, etc.

10

5

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2004 年7 月15 日 (15.07.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/058296 A1

(51) 国際特許分類⁷: A61K 38/46, A61P 19/00, 19/08

(21) 国際出願番号: PCT/JP2003/016580

(22) 国際出願日: 2003年12月24日(24.12.2003)

(25) 国際出願の言語: 日本語

(26) 国際公開の言語: 日本語

(30) 優先権データ: 特願 2002-373527

2002 年12 月25 日 (25.12.2002) JP 特願2003-187675 2003 年6 月30 日 (30.06.2003) JP

- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 小森 博達 (KOMORI, Hiromichi) [JP/JP]; 〒184-0015 東京都 小金 井市 貫井北町2-11-19 Tokyo (JP).
- (71) 出願人 および
- (72) 発明者: 波呂 浩孝 (HARO, Hirotaka) [JP/JP]; 〒152-0013 東京都 目黒区 南2-10-8 Tokyo (JP).
- (74) 代理人: 髙木 千嘉, 外(TAKAGI,Chiyoshi et al.); 〒 102-0083 東京都 千代田区 麹町一丁目10番地 麹町広洋ビル すばる特許事務所 Tokyo (JP).

- (81) 指定国(国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (BW. GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM. ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

- 一 国際調査報告書
- 一 請求の範囲の補正の期限前の公開であり、補正書受領の際には再公開される。

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: REMEDY FOR DEGENERATIVE INTERVERTEBRAL DISCS

(54) 発明の名称: 椎間板変性治療剤

(57) Abstract: To treat diseases accompanied by degenerative intervertebral discs, in particular, disk hemiation, lumbar pain, discopathy and osteoarthritits of the spine, it is intended to provide a drug for administering a human-origin protease directly to an affected part of such a disease accompanied by degenerative intervertebral discs. As the human-origin protease, use can be made of MMP-3, MMP-7, etc.

(57) 要約: 椎間板変性を伴う疾患、特には椎間板ヘルニア、腰痛症、椎間板症および変形性脊椎症を治療するため、ヒト由来の蛋白質分解酵素を、椎間板変性に伴う疾患の患部に直接投与する薬剤を提供する。ヒト由来の蛋白質分解酵素としては、MMP-3、MMP-7等が使用できる。



04/058296